








Pomieszczenia - Projektowane piwnica			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Obliczona powierzchnia
POZIOM - I - PIWNICA			
	-1.12	Magazyn	40,71
	-1.03	Magazyn	13,24
	-1.04	Pomieszczenie wodomierza	12,65
	-1.05a	Magazyn	14,00
	-1.05b	Magazyn	18,36
	-1.06a	Wentylatornia	32,75
	-1.06b	Magazyn wystaw	71,15
	-1.07	Korytarz	47,18
	-1.08	Klatka schodowa A	8,08
	-1.09	Toaleta ogólnodostępna	47,81
	-1.10a	Pom. techniczne	14,96
	-1.10b	Toaleta ogólnodostępna męska	15,26
	-1.10c	Toaleta ogólnodostępna damska	12,09
	-1.10d	Komunikacja z szafą porządkową	6,34
	-1.11	Magazyn wystaw	29,34
	-1.12	Szafnia	128,09
	-1.13/16	Foyer	135,99
	-1.17	Centrala na potrzeby gastronomiczne	35,37
	-1.18	Sala edukacyjna	109,68
	-1.19	Wentylatornia	49,80
	-1.20	Węzeł cieplny	49,76
	-1.21	Korytarz	49,48
	-1.22	Komunikacja	71,85
	-1.23	Komunikacja	41,72
	-1.24a	Komunikacja	21,80
	-1.24b	Komunikacja	26,87
	-1.25	Klatka schodowa B	9,38
	-1.26	Winda	4,08
	-1.27a	Magazyn sali edukacyjnej	14,74
	-1.27b	Magazyn sali edukacyjnej	11,68
	-1.28	Pom. magazynowe	6,54
	-1.29	Magazyn sali edukacyjnej	11,60
	-1.30a	Pom. elektryczne RG	17,47
	-1.30b	Korytarz	6,44
	-1.30c	Wentylatornia	13,33
	-1.31	Magazyn środków czystości	7,56

1 207,15 m²

LEGENDA	
	ZAMIUROWANIA
	WYBURZENIA
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY PROJEKTOWANE


LEGENDA CI OT

	OPIE GRENKANIA RYLOWEGO (WYS. 50mm, PODCIĄŻENIE BOCZNE)
	OPIE GRENKANIA RYLOWEGO (WYS. 50mm, PODCIĄŻENIE DOLNE BOCZNE)
	Groziki łazienkowe

UWAGI:

1. Do każdego Grozika należy podłączyć zawór termodynamiczny zgodnie z górną schematyzacją.
2. Wzrost cieplej wody rozprowadzać z szelenami PAS-120-RB-OCD-SCH-01.
3. Regulację przepływu wody należy podłączyć do BMS budynku.

INSTALACJE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

	- szacht kablowy
---	------------------

Uwagi

1. Prace kablewne prowadzone będą w podłogach. Końcowe odniki tras kablewnych będą prowadzone podłogowymi. W pomieszczeniu technicznym (elektrycznym) trasy należy prowadzić na podłodze.
2. Instalacja elektryczna wykonana zgodnie z projektem będzie prowadzona kablami bezhalogenowymi NZWF oraz kablami NZWF-HDGo do odbiorów potworczych.
3. Rozdzielnice TSI 1GR zostaną wykonane do pomieszczenia 3.00.30a, a rozdzielnicę RG, RG21 TSI wykonano jako nową.

LEGENDA P POŻ

PRZEWODY PROJ. WODY HYDRANTOWEJ

PION PROJ. WODY HYDRANTOWEJ

HP1

HYDRANT POŻAROWY DN25

1. NUMER HYDRANTU

LEGENDA WOD-KAN

PRZEWODY PROJ.WODY ZIMNEJ

00754001/0001 00000

PRZEWODY PROJ. KANALIZACJI

ADRES INWEST :

WC1 PION PROJ. WODY CIEPŁEJ





INWESTOR:




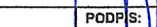

al. Niepodległości 213, Warszawa 02-086

PRANZA: ARCHITETTURA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

 KRATKA NAWIEWNA
 DATA: 04 - 2017 r.

 <p>KRATA WYMIENIA</p>  <p>INFILTRACJA POPRZECZ KRATAK / TULEJE</p>  <p>PION WYKURTYNI SYSTEMU</p>	 <p>PAS PROJEKT</p> <p>PAS PROJEKT Sp. z o.o. ul. Plantowa 5/ 05-030 Nadarzyn TEL. (022) 738-90-25, FAX (022) 739-79-06</p> <p>www.pasprojekt.com</p>
---	--

  	PION CZERPIŃ SYSTEMU	ZESPÓŁ AUTORSKI: PROJEKTOWAŁA: OPRACOWAŁA:	MIEJ i NAZWISKO mgr inż. arch. Małgorzata Gołenko	NR UPZŁ: MA/065/09 <small>roz. bud. w oparciu o arch. w projekcie bud. w oparciu o</small>	PODPIS: 
	PION KANAŁU NAWIEWNEGO		mgr inż. arch. Sławomir Gołenko mgr inż. arch. Łukasz Magdziarz inż. arch. Katarzyna Jarosz		
	PION KANAŁU WYWIEWNEGO				

PIŁON KANAŁU WYWIEWNEGO WC

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM! WSZYSTKIE RÓŻNIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM!

RODZAJ RYSUNKU:

RZUTY

TREŚĆ RYSUNKU:

, POZIOM -1 - PIWNICA

NR.RYSUNKU:

199